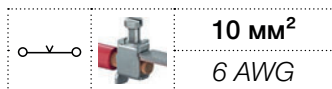
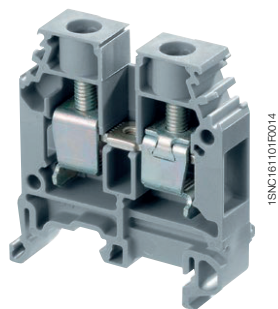


Клеммные соединения с винтовым зажимом M10/10

Проходное соединение - ширина 10 мм 0.394 in

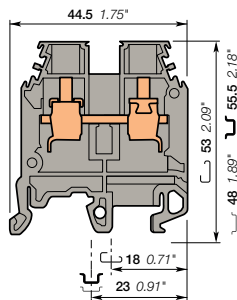


10 мм²
6 AWG



1SNC161101R0014

M10/10



ширина 10 мм 0.394 in

Описание

- Универсальность: подходят для установки на симметричные и ассиметричные рейки.
- Помимо нашего обычного серого цвета, клеммные соединения выпускаются в разных вариантах цветов, которые позволяют быстро определить, какую функцию выполняет конкретная клемма.

Информация для заказа

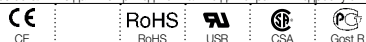
Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
Проходная клемма	Серый	M10/10	1SNA115120R1700	50	17.20
	Синий	M10/10.N	1SNA125120R1100	50	17.20
	Желтый	M10/10	1SNA105120R2600	50	17.20
	Красный	M10/10	1SNA400189R0400	50	17.20
	Белый	M10/10	1SNA400190R0100	50	17.20
	Черный	M10/10	1SNA400188R0300	50	17.20
	Бежевый	M10/10	1SNA195120R1000	50	17.20

Основные технические данные

Подключение		IEC	UL	CSA	Рейка	Г32, TH 35-7.5, TH 35-15
1 провод на зажим	Жесткий - Одножильный / Многожильный	0.5-16 мм ²	20-6 AWG	22-6 AWG	Длина зачистки изоляции	12 мм
	Гибкий с изолированным наконечником Калибр	0.5-10 мм ²				0.47 in
		B6			Инструмент	Отвертка плоская Ø 5.5 - 6 мм Ø 0.217 - 0.236 in
Номинальный ток / Номинальное сечение		57 A / 10 мм ²	65 A / 6 AWG	70 A / 6 AWG	Момент затяжки	1.2 - 1.4 N.m
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (Ic)		1200 A				10.6 - 12.4 lb.in
Номинальное напряжение		1000 V	600 V	600 V		
Выдерживаемое импульсное напряжение		8000 V				
Защита		IP20	NEMA 1			

Данные о подключении для одного жесткого - одножильного / многожильного - гибкого провода (если применимо) являются обязательной информацией, требующей стандарта IEC, UL и CSA.

Все остальные данные приводятся только для справки. Подробную информацию см. в наших сертификатах CB, UL и CSA, а также в технических характеристиках на сайте <http://www.te.com>



Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
1 Торцевые фиксаторы 10 мм 0.394 in	Серый	BAM4	1SNK900001R0000	50	12.00
		BADL	1SNA399903R0200	50	4.70
2 Торцевые изоляторы 2.8 мм 0.110 in	Серый	FEM6	1SNA118368R1600	20	2.40
3 Перемычки 2 полюса 57 A		BJM10-2	1SNA176675R0400	50	5.00
	BJM10-3	1SNA176676R0500	10	8.00	
	BJM10-4	1SNA176677R0600	10	11.00	
	BJM10-5	1SNA176678R1700	10	13.00	
	BJM10-10	1SNA176679R1000	10	27.00	
4 Перемычки "гребенка" 10 полюсов 70 A		PC10-10	1SNA163315R2600	10	
5 Крестообразная перемычка Универсальный комплект винтовой замыкающей шины Nell		BJDP1	1SNA179623R0300	10	7.00
		BJDP3	1SNA179625R0500	10	5.00
6 Разделители цепи 0 мм 0 in	Серый	SCM6	1SNA113003R1000	10	0.30
		SCFM6	1SNA114825R0500	20	4.00
		SCFCV1-2	1SNA116795R1100	10	8.00
		SCF6	1SNA118707R0300	20	
7 Защитные крышки Длина 1 м 39 in	Прозрачные	CPV1-2	1SNA176816R1200	1	
		CPM	1SNA187312R1400	1	
8 Маркеры клеммных соединений Чистая карта	Белый	RC1010	1SNA238000R1600	1	1.30

Полный список принадлежностей см. в характеристиках клеммного соединения.

Некоторые принадлежности, например, перемычки, могут привести к изменению номинальных характеристик клеммного соединения; полную информацию см. в каталоге принадлежностей.

Клеммные соединения с заземлением с винтовым зажимом

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Упаковка кол-во:	Масса (1 шт.) g
Заземление Профиль совпадает с M10/10...	Зеленый-желтый	M10/10.P	1SNA165115R1000	50	29.00

Все технические данные по стандарту UL/CSA и размеры в дюймах указываются наклонным шрифтом.

Технические данные действительны только в случае использования медных проводов.